DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9485172

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523 <No. of Patents: 064> Patent Family:

ent	Family:							
Pat	ent No	Kind	Date	Appli	c No Kind	Date		
ΑT	169622	E	19980815	EP	90112086	Α	19900626	
AU	9057846	> A1	19910103	AU	9057846	A	19900627	
ΑU	634553	B2	,19930225	AU	9057846	Α	19900627	
	2019957	ĀA	19901228	CA	2019957	Α	19900627	
	2019957	С	20010612		2019957	A	19900627	
	68914106	C0	19940428		89122388	A	19891205	
	69020206	C0	19950727		69020206	A	19900327	
	69032550	C0	19980917		69032550	A	19900626	
	68914106	T2	19940714		68914106	A	19891205	
	69020206	T2	19951116		69020206		19900327	
						A		
	69032550	T2	19990218		69032550	A	19900626	
	68914106	Т3	19970731		68914106	A	19891205	
	405425	Т3	19990517		9090112086	Α	19900626	
	372479	A1	19900613		89122388	Α	19891205	
	390090	A2	19901003		90105850	Α	19900327	
	405425	A2	19910102		90112086	А	19900626	
EP	390090	A3	19910403		90105850	Α	19900327	
EP	405425	A3	19920909		90112086	Α	19900626	
EP	372479	B1	19940323	EP	89122388	Α	19891205	
EP	390090	B1	19950621	EP	90105850	Α	19900327	
ΕP	405425	B1	19980812	EP	90112086	Α	19900626	
EP	372479	B2	19970312	EP	89122388	A	19891205	
	2073470	Т3	19950816	ES	90105850	EP	19900327	
	2120404	Т3	19981101		90112086	EP	19900626	
	9003215	A0	19900626		903215	Α	19900626	
	91902329	A1	19910116		902329	A	19900627	
	94877	A0	19910415		94877	A	19900626	
	94877	A1	19950526		94877	A	19900626	
	2134667	A2	19900523		88287940	A	19881115	(BASIC)
	2143278	A2	19900601		88297369	A	19881125	(Dilbio)
	2154285	A2	19900613		88308662	A	19881206	
	2157877	A2	19900618		88313272	A	19881212	
	2157878	A2	19900618		88313273	A	19881212	
			19900618				19881212	
	2157881	A2			88313276	A		
	2157882	A2	19900618		88313277	A	19881212	
	2158780	A2	19900619		88315333	A	19881213	
	2253282	A2	19901012		8976253	A	19890328	
	3025471	A2	19910204		89160271	A	19890622	
	3115263	A2	19910516		90166945	A	19900627	
	2511825	B2	19960703		88313277	A	19881212	
	2542079	B2	19961009		89160271	A	19890622	
	2584848	В2	19970226		88287940	А	19881115	
	2646444	B2	19970827		88313273	A	19881212	
JP	94100873	В4	19941212		88297369	Α	19881125	
JP	95076212	B4	19950816	JP	90166945	Α	19900627	
JP	96007508	B4	19960129	JP	88315333	Α	19881213	
JP	96023723	B4	19960306	JP	8976253	Α	19890328	
KR	162644	B1	19981201	KR	909442	Α	19900626	
KR	9302251	В1	19930327	KR	904126	Α	19900327	
KR	9513027	В1	19951024	KR	8918043	Α	19891206	

```
19900627
   NO 9002862
                  Α
                      19910102
                                 NO 902862
                                                 Α
                                 NO 902862
                                                     19900627
   NO 9002862
                  A0 19900627
                                                 Α
                                 NZ 234249
                                                 Α
                                                     19900626
   NZ 234249
                  Α
                      19930826
                                 PT 94503
                                                 Α
                                                     19900627
   PT 94503
                  Α
                      19910208
                                  PT 94503
                                                     19900627
   PT 94503
                  В
                      19970228
                                                 Α
                                  US 372509
                                                 Α
                                                     19890628
   US 4970219
                  Α
                      19901113
                                                     19900321
   US 4983615
                  Α
                      19910108
                                  US 496723
                                                 Α
   US 5034403
                  Α
                                  US 603086
                                                 Α
                                                     19901025
                      19910723
                                  US 430437
                                                 Α
                                                     19891102
                  A 19920121
   US 5083168
                                 US 813912
                                                     19911227
                  A 19921110
                                                 Α
   US 5162634
                                  US 695156
                                                Α
                                                     19910503
   US 5221682
                  A 19930622
                                  US 444802
                                                A 19891201
   US 5262834
                  Α
                      19931116
                                                A 19930402
                      19950411
                                  US 42502
   US 5405856
                  Α
                                               Α
                                                     19900627
   ZA 9004997
                  Α
                      19920226
                                  ZA 904997
Priority Data (No, Kind, Date):
   US 372509 A 19890628
   US 496723 A 19900321
   JP 88308662 A 19881206
   JP 88313272 A 19881212
   JP 88313273 A 19881212
   JP 88313276 A 19881212
   JP 88313277 A 19881212
   JP 88315333 A 19881213
   JP 89160271 A 19890622
   JP 8976253 A 19890328
   US 496957 A 19900321
   JP 88287940 A 19881115
   JP 88297369 A 19881125
   US 372509 A2 19890628
   US 496723 A3 19900321
   US 372509 A1 19890628
   US 496957 A2 19900321
   US 444802 A2 19891201
   US 789907 A2 19911112
   US 430437 A1 19891102
   US 603086 A3 19901025
   US 42502 A 19930402
   US 695156 A3 19910503
PATENT FAMILY:
AUSTRIA (AT)
  Patent (No, Kind, Date): AT 169622 E 19980815
                            HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE
                                                         UND
                                                              VERWANDTE
   HETEROARYLAMINO- UND
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                         Α
                                               19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Addnl Info: 00405425 19980812
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
```

Language of Document: German

#### AUSTRIA (AT)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

AT 169622 R 19980815 AT REF CORRESPONDS TO EP-PATENT

(ENTSPRICHT EP-PATENT)

EP 405425 P 19980812

AT 169622 R 19990115 AT UEP PUBLICATION OF TRANSLATION

OF EUROPEEN PATENT SPECIFICATION (UEBERSETZUNG DER EUROPAEISCHEN PATENTSCHRIFT

AUSGEGEBEN)

#### AUSTRALIA (AU)

Patent (No, Kind, Date): AU 9057846 A1 19910103

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: \* C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44 Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): AU 634553 B2 19930225

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY-PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; FREED BRIAN SCOTT; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: \* C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44

CA Abstract No: \* 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: \* C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

#### CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 AA 19901228

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL AGENTS (English; French)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US); OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627

National Class: \* D426002803 M; 1670225 S; 26002773 S; 26002799 S; 26002903 S; 2600296 S

IPC: \* C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
Derwent WPI Acc No: \* C 90-360953; C 91-008805

Language of Document: English

```
Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 C
                                        20010612
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English; French)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
                                         19900627
   Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A
   IPC: * C07D-213/74; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44; C07D-213/89
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 CO 19940428
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
                                            19881206; JP 88313272 A
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
     19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
     88313277 A 19881212; JP 88315333 A
                                            19881213; JP 89160271 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 CO 19950727
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                            19890328
   Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 CO 19980917
   HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC KAN (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                          19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                           19900626
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
     ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
```

Derwent WPI Acc No: \* C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T2 19940714 BILDFIXIERGERAET. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP) 19890622; JP 88308662 A Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 19881212; JP 88315333 A 19881212; JP 88313277 A 88313276 A 19881213 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 90-180314 JAPIO Reference No: \* 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 T2 19951116 BILDFIXIERGERAET. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328 Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 90-342823 JAPIO Reference No: \* 150005P000014 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 T2 19990218 HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL (German) Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US) Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US) 19890628; US 496723 A Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19900321 Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A 19900626 C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65 ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44; A61K-031/47 CA Abstract No: \* 114(17)164021F; 114(25)247149E Derwent WPI Acc No: \* C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T3 19970731 BILDFIXIERGERAET. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622; JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A 19881213 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205 IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 90-180314 JAPIO Reference No: \* 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German

#### GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

DE	68914106	P	19940428 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	68914106	P	EP 372479 P 19940428  19940714 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	68914106	P	19950323 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN)
DE	68914106	P	19970515 DE 8366 RESTRICTED MAINTAINED AFTER OPPOSITION PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG DES EINSPRUCHSVERFAHRENS BESCHRAENKT AUFRECHTERHALTEN)
DE	68914106	P	
DE	69020206	P	19950727 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	69020206	P	EP 390090 P 19950727  19951116 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69020206	P	
DE	69032550	P	19980917 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	69032550	P	DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
DE	69032550	P	EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) 19990909 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

### DENMARK (DK)

Patent (No, Kind, Date): DK 405425 T3 19990517

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOXYPYRIDINAMINER OG BESLAEGTEDE FORBINDELSER, EN FREMGANGSMAADE TIL DERES FREMSTILLING OG DERES (Danish)

Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS

```
(US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                             US 372509
                                                19890628; US 496723 A
                                           Α
   Priority (No, Kind, Date):
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DK 9090112086 A 19900626
          C07D-401/12; A61K-031/44; A61K-031/47; C07D-213/64; C07D-213/65
         C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74; C07D-213/75; C07D-213/89;
     C07D-417/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Danish
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 Al 19900613
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                         KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
   Author (Inventor):
     ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU; YAMAMOTO AKIRA
                                               19881206; JP 88313272 A
    Priority (No, Kind, Date):
                              JP 88308662 A
                                   19881212; JP 88313276 A
      19881212; JP 88313273 A
                                                            19881212; JP
                                               19881213; JP 89160271 A
      88313277
                 Α
                    19881212; JP 88315333 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                           19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-180314
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A2 19901003
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
                                            19890328
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
                                            19900327
   Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 90-342823
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A2 19910102
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
      ; French; German)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT
                                          (US)
                                                 19890628; US 496723 A
                              US 372509
    Priority (No, Kind, Date):
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
    Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
      LI; LU; NL; SE
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
      ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
    CA Abstract No: ; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: ; C 91-008805
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A3 19910403
    AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
```

```
Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          19890328
  Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
                                          19900327
  Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A3 19920909
  HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS.
    A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
    RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                          Α
                                               19890628; US 496723 A
    19900321
  Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
    LI; LU; NL; SE
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
  Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B1 19940323
  AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
                       KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
  Author (Inventor):
            (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    ATSUSHI
    AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date):
                             JP 88308662 A
                                              19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A
                                19881212; JP 88313276 A
                                                           19881212; JP
     88313277
               Α
                   19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
    19890622
 Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: *
                           140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 B1 19950621
 AN IMAGE FIXING APPARATUS. (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 B1 19980812
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
```

```
Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                               19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A
                                         19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
        CO7D-213/68; CO7D-213/73; CO7D-213/75; CO7D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B2 19970312
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
                                             19890622; JP 88308662 A
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 89160271 A
      19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A
                                                           19881212; JP
                    19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
      88313276 A
     19881213
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
                            140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
   JAPIO Reference No: *
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             PRIORITY (PATENT
                  Ρ
                      19881206 EP AA
   EP 372479
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                            19881206
                             JP 88308662 A
                                             PRIORITY (PATENT
   EP 372479
                       19881212 EP AA
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 88313272 A
                                           19881212
                                             PRIORITY (PATENT
   EP 372479
                       19881212 EP AA
                                        (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            APPLICATION)
                             JP 88313273 A
                                             19881212
                                             PRIORITY (PATENT
                       19881212 EP AA
   EP 372479
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                             19881212
                             JP 88313276 A
                                             PRIORITY (PATENT
                       19881212 EP AA
    EP 372479
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                             19881212
                             JP 88313277 A
                                             PRIORITY (PATENT
                       19881213 EP AA
    EP 372479
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

EP	372479	P	JP 88315333 A 19881213 19890622 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	372479	P	JP 89160271 A 19890622 19891205 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 89122388 A 19891205
EP	372479	P	
EP	372479	P	DE FR GB IT 19900613 EP A1 PUBLICATION OF APPLICATION WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
EP	372479	P	·
EP	372479	P	19930407 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 930218
EP	372479	P	19940131 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP	372479	P	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.  19940323 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP	372479	P	19940323 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	372479	P	19940428 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 68914106 P 19940428
EP	372479	P	19940624 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP	372479	P	19941231 EP ITTA IT: LAST PAID ANNUAL FEE (IT: TASSA ANNUALE ULTIMO PAGAMENTO)
EP	372479	P	19950208 EP 26 OPPOSITION FILED (EINSPRUCH EINGELEGT) 941212 OCE-NEDERLAND B.V.
EP	372479	P	19970312 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A CORR. PATENT SPECIFICATION: (IN EINER KORR. PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP	372479	P	19970312 EP B2 NEW PATENT SPECIFICATION
EP	372479	P	(NEUE PATENTSCHRIFT)  19970312 EP 27A MAINTENANCE AS AMENDED (AUFRECHTERHALTUNG IN GEAENDERTEM UMFANG) 970312
EP	372479	P	19970604 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)

•

EP 372479	P	DECISION CONCERNING OPPOSITION (FR: TRADUCTION A ETE REMISE ** DECISION
EP 372479	P	CONCERNANT L'OPPOSITION) 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP 390090	P	19890328 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 390090	P	JP 8976253 A 19890328 19900327 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP 390090	P	EP 90105850 A 19900327 19901003 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
	_	DE ES FR GB IT
EP 390090	P	19901003 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 390090	P	19901003 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 900327
EP 390090	P	
		DE ES FR GB IT
EP 390090	P	19910403 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE
	-	SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 390090	P	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) 19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
EP 390090 EP 390090	_	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))  19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911  19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 390090	Р	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))  19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911  19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT  19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION
EP 390090	P P	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))  19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911  19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT  19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)  19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 390090 EP 390090	P P	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))  19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911  19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT  19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)  19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 19950727  19950803 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP 390090 EP 390090 EP 390090	P P P	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))  19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911  19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT  19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)  19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 19950727  19950803 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI

EP	390090	P	19960612 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP	390090	P	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP	405425	P	19890628 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	405425	P	US 372509 A 19890628 19900321 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	405425	P	US 496723 A 19900321 19900626 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP	405425	P	EP 90112086 A 19900626 19910102 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	405425	P	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE  19910102 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION  WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER  ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP	405425	P	19910227 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901221
EP	405425	P	19910403 EP RIN1 INVENTOR (CORRECTION) (ERFINDER (KORR.)) EFFLAND, RICHARD CHARLES; KLEIN, JOSEPH THOMAS; OLSEN, GORDON EDWARD; DAVIS, LARRY ; HAMER, RUSSELL RICHARD LEE; FREED, BRAIN SCOTT
EP	405425	P	19920909 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	405425	P	SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP	405425	P	(ART. 93)) 19941102 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940915
EP	405425	P	19961211 EP RAP1 APPLICANT (CORRECTION) (ANMELDER (KORR.))
EP	405425	P	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.  19980812 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP	405425	P	19980812 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	405425	P	19980812 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: ( IN AT EINGETRAGEN ALS:)

```
AT 169622 R. 19980815
                                             ENTRY IN THE NATIONAL PHASE
                       19980814 CH EP/REG
                   Ρ
   EP 405425
                             (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
                                             CORRESPONDS TO:
                   Р
                       19980917 EP REF
   EP 405425
                             (ENTSPRICHT)
                             DE 69032550 P
                                              19980917
                                             FR: TRANSLATION FILED (FR:
                       19981016 EP ET
   EP 405425
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
                       19981101 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
   EP 405425
                   Ρ
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
                             2120404T3
                                              NL: RECEIPT OF CORRECTED
                       19990104 EP NLR4
                   Р
   EP 405425
                             TRANSLATION IN THE NETHERLANDS LANGUAGE AT
                             THE INITIATIVE OF THE PROPRIETOR OF THE
                             PATENT (NL: ONTVANGST VAN OCTROOIHOUDERS VAN
                             VERBETETERDE VERTALINGEN VON EP OCTROOIEN)
                       19990517 DK T3/REG
                                              TRANSLATION OF EP PATENT
   EP 405425
                       19990804 EP 26N
                                             NO OPPOSITION FILED (KEIN
   EP 405425
                   Р
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                   Ρ
   EP 405425
                             OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
  Patent (No, Kind, Date): ES 2073470 T3 19950816
    UN APARATO PARA LA FIJACION DE IMAGENES. (Spanish)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                             19890328
   Applic (No, Kind, Date): ES 90105850 EP 19900327
   Addnl Info: 0390090 EP patent valid in AT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
    Language of Document: Spanish
  Patent (No, Kind, Date): ES 2120404 T3 19981101
    HETEROARILAMINO- Y HETEROARILOXIPIRIDINAMINAS Y COMPUESTOS AFINES, UN
      PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO MEDICAMENTOS.
      (Spanish)
    Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES
                                                (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT
                                           (US)
                                                 19890628; US 496723 A
    Priority (No, Kind, Date):
                               US 372509
                                            Α
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): ES 90112086 EP 19900626
    Addnl Info: 0405425 EP patent valid in AT
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
         CO7D-213/68; CO7D-213/73; CO7D-213/75; CO7D-417/12; A61K-031/44;
      A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                              DEFINITIVE PROTECTION
                       19950816 ES FG2A
    ES 2073470
                   Ρ
                              (PROTECCION DEFINITIVA)
```

```
FINLAND (FI)
  Patent (No, Kind, Date): FI 9003215 A0 19900626
    HETEROARYLAMINO- OCH HETEROARYLOXIPYRIDINAMINER OCH TILL DESA HOERANDE
      FOERENINGAR, FOERFARANDE FOER DERAS FRAMSTAELLNING SAMT DERAS
      ANVAENDNING SOM LAEKEMEDEL. (Swedish)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT
                                          (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                           19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): FI 903215 A 19900626
    IPC: * C07D
    Language of Document: Finnish; Swedish
IRELAND (IE)
  Patent (No, Kind, Date): IE 91902329 Al 19910116
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
      A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
      AGENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Priority (No, Kind, Date):
                               US 496723 A
                                                19900321; US 372509 A
      19890628
   Applic (No, Kind, Date): IE 902329 A
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
ISRAEL (IL)
 Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A0 19910415
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
     PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509
                                          Α
                                                19890628; US 496957 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A 19900626
   IPC: * C07D
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): IL 94877 Al 19950526
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
     (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509 A
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A
                                        19900626
   IPC:
                 C07D-213/72; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12;
     A61K-031/435
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
```

```
ISRAEL (IL)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                               PATENTS RENEWED
                    P 19961016 IL KB
    IL 94877
                                                     CHANGES OF NAME OF
                           19971120 IL HC
                      Р
       94877
   IL
                             PROPRIETORS
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523
    FIXING HEATER AND FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                         KUSAKA KENSAKU; SUZUKI YOSHIHIKO; KIMURA SHIGEO;
   Author (Inventor):
     HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A
                                             19881115
   Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
   IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140366P000041
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2143278 A2 19900601
    PICTURE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
                         HOSOI ATSUSHI; KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU;
   Author (Inventor):
      KINOSHITA MASAHIDE; ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
                                              19881125
    Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140381P000140
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2154285 A2 19900613
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
                         KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
    Author (Inventor):
     ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                              19881206
    Applic (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140402P000088
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157877 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88313272 A
                                             19881212
    Applic (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140409P000039
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157878 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
    Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                              19881212
    Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140409P000039
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157881 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
```

```
Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313276 A
                                            19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157882 A2 19900618
  IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A
                                           19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2158780 A2 19900619
  IMAGE HEATING AND FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000104
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2253282 A2 19901012
  PICTURE HEAT-FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150005P000014
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3025471 A2 19910204
  FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
                       KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
  Author (Inventor):
    ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                            19890622
  Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150156P000035
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3115263 A2 19910516
 HETEROARYL AMINO-AND HETEROARYL OXYPYRIDINAMINES (English)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
 Author (Inventor):
                       RICHIYAADO CHIYAARUZU EFURANDO; JIYOZEFU TOMASU
    KURAIN; GOODON EDOWAADO ORUSEN; RARII DEIBISU
 Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                          Α
                                               19890628; US 496723 A
    19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 19900627
 IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/63; C07D-213/75; C07D-213/89
    ; C07D-401/12; C07D-403/12; C07D-417/12
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2511825 B2 19960703
 Patent Assignee: CANON KK
```

```
Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2542079 B2 19961009
 Patent Assignee: CANON KK
                       KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
 Author (Inventor):
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
                                           19890622
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2584848 B2 19970226
  Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140366P000041
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2646444 B2 19970827
  GAZOKANETSUTEICHAKUSOCHI (English)
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                           19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140409P000039
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 94100873 B4 19941212
  Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
  Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140381P000140
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95076212 B4 19950816
                                               19890628; US 496723 A
                            US 372509 A
  Priority (No, Kind, Date):
    19900321
  Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 19900627
  IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
  Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96007508 B4 19960129
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140409P000104
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96023723 B4 19960306
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
  Language of Document: Japanese
```

```
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 162644 Bl 19981201
   HETEROARYLAMINO AND HETEROARYLOXPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
      (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
                        EFFLAND RICHARD C
                                              (US); KLEIN JOSEPH J (US);
   Author (Inventor):
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
   Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509 A
                                                19890628; US 496723 A
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): KR 909442 A
                                         19900626
   IPC: * C07D-401/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Korean
 Patent (No, Kind, Date): KR 9302251 B1 19930327
   IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): KR 904126 A 19900327
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: Korean
 Patent (No, Kind, Date): KR 9513027 B1 19951024
   IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: KANON CO LTD (JP)
                                          (JP); KIMURA SIGEO (JP); HOSOI
   Author (Inventor):
                         KUSAKA KENSAKU
     ATSUSHI (JP); ATACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP)
                              JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
   Priority (No, Kind, Date):
      19881212; JP 88313276 A 19881212; JP 88313277 A
                                                           19881212; JP
      88315333 A
                   19881213; JP 89160271 A 19890622
   Applic (No, Kind, Date): KR 8918043 A 19891206
   IPC: * B41J-002/00; G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
                              140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
   JAPIO Reference No: *
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: Korean
NORWAY (NO)
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A 19910102
                     OG
                            HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                        OG
   HETEROARYLAMINO-
     FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
     SCOTT
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
   IPC: * C07D-401/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Norwegian
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 AO 19900627
   HETEROARYLAMINO- OG
                            HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                         OG
                                                               BESLEKTEDE
```

```
FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                                19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A 19900627
    IPC: * C07D
    Language of Document: Norwegian
NEW ZEALAND (NZ)
  Patent (No, Kind, Date): NZ 234249 A 19930826
    OPTIONALLY
               HETEROCYCLICALLY-SUBSTITUTED PYRIDINE DERIVATIVES AND
     PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
      SCOTT
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
                                          A
     19900321
    Applic (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                        19900626
    IPC: * C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74
      ; C07D-213/75; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
PORTUGAL (PT)
  Patent (No, Kind, Date): PT 94503 A 19910208
    PROCESSO
                PARA
                        Α
                               PREPARACAO
                                             DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                       19900627
   IPC: * C07D-213/89; C07D-401/00; A61K-031/44
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
  Patent (No, Kind, Date): PT 94503 B
                                      19970228
                               PREPARACAO
                                                   HETERO-ARILAMINO-
                PARA
                         Α
                                             DE
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                       19900627
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
```

```
CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
PORTUGAL (PT)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                  P 19970228 PT FG3A
                                          PATENT GRANTED, DATE OF GRANTING
   PT 94503
                               (CONCESSOES, DATA DO DESPACHO)
                         961126
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4970219 A
                                         19901113
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH HAVE
     USEFUL UTILITY IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   National Class: * 514339000; 546273000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/36
   CA Abstract No: ; 114(17)164021F
   Derwent WPI Acc No: ; C 90-360953
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 4983615 A
                                        19910108
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH ARE
     USEFUL IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A2 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 496723 A 19900321
   National Class: * 514337000; 546273000
   IPC: * C07D-213/89; A61K-031/44
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5034403 A
                                         19910723
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
      (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 496723 A3 19900321; US 372509 A1
     19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 603086 A
                                        19901025
   Addnl Info: 4983615 Patented
   National Class: * 514338000; 546271000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/89
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-237450
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5083168 A
                                         19920121
    FIXING DEVICE AND FIXING HEATER FOR USE IN THE SAME (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
     KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
     KINOSHITA MASAHIDE (JP)
```

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115; JP 88297369 A
    19881125
  Applic (No, Kind, Date): US 430437 A
                                      19891102
  National Class: * 355285000; 219216000; 219469000; 355289000
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: ; G 92-049314
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5162634 A 19921110
  IMAGE FIXING APPARATUS (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
    KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP)
    ; NARUSE IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 496957 A2 19900321; US 444802 A2
    19891201; US 789907 A2 19911112; US 430437 A1 19891102; JP
    88287940 A
                 19881115; JP 88297369 A 19881125; JP 88308662 A
    19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
                19881212; JP 88313277 A
                                          19881212; JP 88315333 A
    88313276 A
    19881213; JP 8976253 A 19890328; JP 89160271 A 19890622
 Applic (No, Kind, Date): US 813912 A
                                      19911227
  Addnl Info: 5083168 Patented
  National Class: * 219216000; 219546000; 219469000; 219482000;
    355289000; 355290000
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314; G 90-342823; G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140366P000041; 140381P000140; 140402P000088;
    140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150005P000014;
    150156P000035
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5221682 A
                                      19930622
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
    (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
   OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
   FREED BRIAN S (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 603086 A3 19901025; US 496723 A3
   19900321; US 372509 A2 19890628
 Applic (No, Kind, Date): US 695156 A
                                      19910503
 Addnl Info: 5034403 Patented; 4983615 Patented; 4970219 Patented
 National Class: * 514349000; 514352000; 546297000; 546307000;
   546308000
 IPC: * C07D-213/64; A61K-031/44
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5262834 A 19931116
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
                                          19881206; JP 88313272 A
 Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
   19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
   88313277 A 19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
   19890622
```

```
Applic (No, Kind, Date): US 444802 A 19891201
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
    JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5405856 A
                                         19950411
    CERTAIN NITRO-3-PYRINAMINES AND 3-OXY-ANALOGUES (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 42502 A
                                           19930402; US 695156 A3
      19910503; US 603086 A3 19901025; US 496723 A3 19900321; US 372509
      A2 19890628
    Applic (No, Kind, Date): US 42502 A 19930402
    Addnl Info: 5221682 Patented; 5034403 Patented; 4983615 Patented;
      4970219 Patented
    National Class: * 514349000; 514353000; 546297000; 546307000;
      546308000; 546271000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/61; C07D-213/72; C07D-213/75
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4970219
                       19890628 US AE
                   Ρ
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 372509 A 19890628
   US 4970219
                   Ρ
                       19890628 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NJ ; EFFLAND, RICHARD C. :
                             19890623; KLEIN, JOSEPH T.: 19890623; OLSEN,
                             GORDON E.: 19890623; DAVIS, LARRY: 19890623
   US 4970219
                       19901113 US A
                   Ρ
                                              PATENT
   US 4983615
                   P
                       19890628 US AA
                                              PRIORITY (CONTINUATION IN
                             PART)
                             US 372509 A2 19890628
   US 4983615
                   P
                       19900321 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 496723 A 19900321
   US 4983615
                   Ρ
                       19900321 US AS02
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NEW JERSEY; EFFLAND, RICHARD C.
                             : 19900319; KLEIN, JOSEPH T. : 19900319;
                             OLSEN, GORDON E.: 19900319; DAVIS, LARRY:
                             19900319; HAMER: 19900319;
   US 4983615
                   Ρ
                       19910108 US A
                                             PATENT
   US 4983615
                  P
                       20030304 US FP
                                             EXPIRED DUE TO FAILURE TO
                             PAY MAINTENANCE FEE
                             20030108
   US 5034403
                   P
                       19890628 US AA
                                             PRIORITY
                             US 372509 A1 19890628
```

US	5034403	P	19900321 US AA PRIORITY US 496723 A3 19900321
	5034403	<b>D</b>	
US	5034403	P	
			(APPL. DATA (PATENT))
			US 603086 A 19901025
		P	19910723 US A PATENT 19881115 US AA PRIORITY (PATENT)
US	5083168	P	19881115 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88287940 A 19881115
US	5083168	P	19881125 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88297369 A 19881125
US	5083168	P	19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))
			US 430437 A 19891102
US	5083168	P	19891102 US ASO2 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		INTEREST
			CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, SHIMOMARUKO
			3-CHOME, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN A CORP. ;
			KUSAKA, KENSAKU : 19891023; SUZUKI, YOSHIHIKO
			: 19891023; KIMURA, SHIGEO : 19891023; HOSOI,
			ATSUSHI : 19891023; ADACHI, : 19891023;
US	5083168	₽	19920121 US A PATENT
US	5083168	Р	19930622 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
US	5162634	P	
			JP 88287940 A 19881115
US	5162634	P	19881125 US AA PRIORITY (PATENT)  JP 88297369 A 19881125
			JP 88297369 A 19881125
US	5162634	P	19881206 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88308662 A 19881206
US	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88313272 A 19881212
US	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88313273 A 19881212
US	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88313276 A 19881212
US	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88313277 A 19881212
US	5162634	P	19881213 US AA PRIORITY (PATENT)  JP 88315333 A 19881213
			JP 88315333 A 19881213
US	5162634	P	19890328 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 8976253 A 19890328
US	5162634	P	19890622 US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 89160271 A 19890622
US	5162634	P	19891102 US AA PRIORITY
		_	US 430437 Al 19891102
US	5162634	P	19891201 US AA PRIORITY
0.0	0102001	-	US 444802 A2 19891201
115	5162634	P	19900321 US AA PRIORITY
0.5	3102034	•	US 496957 A2 19900321
110	5162634	P	19911112 US AA PRIORITY
0.5	3102034	r	US 789907 A2 19911112
110	5160634	D	19911227 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
UΔ	5162634	P	(APPL. DATA (PATENT))
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	E1 CO CO 4	•	US 813912 A 19911227
US	5162634	P	
			INTEREST
			CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN
			3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO; KUSAKA,

```
KENSAKU: 19920221; SUZUKI, YOSHIHIKO:
                              19920221; KIMURA, SHIGEO: 19920221; HOSOI,
                              ATSUSHI : 19920221; ADACHI, : 19920221;
    US 5162634
                    P
                        19921110 US A
                                               PATENT
    US 5162634
                    Р
                        19940201
                                 US CC
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                        19890628
    US 5221682
                    Ρ
                                 US AA
                                               PRIORITY
                              US 372509
                                            19890628
                                        A2
                        19900321 US AA
    US 5221682
                                               PRIORITY
                              US 496723
                                             19900321
                                        A3
    US 5221682
                        19901025 US AA
                                               PRIORITY
                              US 603086 A3
                                             19901025
    US 5221682
                        19910503 US AE
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 695156 A
                                             19910503
    US 5221682
                        19930622
                                 US A
                                               PATENT
                    Ρ
    US 5262834
                    P
                        19881206 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                              JP 88308662 A
                                               19881206
                                               PRIORITY (PATENT)
   US 5262834
                        19881212 US AA
                              JP 88313272 A
                                               19881212
   US 5262834
                        19881212 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313273 A
                                               19881212
                        19881212
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
   US 5262834
                    Ρ
                              JP 88313276 A
                                               19881212
    US 5262834
                        19881212
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313277 A
                                               19881212
   US 5262834
                        19881213
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                    Р
                              JP 88315333 A
                                               19881213
                        19890622 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
   US 5262834
                              JP 89160271 A
                                               19890622
    US 5262834
                        19891201 US AE
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 444802 A 19891201
                        19900201 US AS02
                                               ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
   US 5262834
                    Р
                              INTEREST
                              CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2 SHIMOMARUKO,
                              OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A CORP. OF JA;
                              KUSAKA, KENSAKU: 19900126; KIMURA, SHIGEO:
                              19900126; HOSOI, ATSUSHI: 19900126; ADACHI,
                              HIROYUKI : 19900126; MARUTA, H : 19900126;
   US 5262834
                        19931116 US A
                                               PATENT
                    Ρ
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
    US 5262834
                    Ρ
                        19940628 US CC
   US 5405856
                        19890628 US AA
                                               PRIORITY
                    Ρ
                              US 372509 A2 19890628
   US 5405856
                        19900321 US AA
                                               PRIORITY
                              US 496723
                                         A3
                                             19900321
   US 5405856
                        19901025
                                 US AA
                                               PRIORITY
                              US 603086
                                        А3
                                             19901025
   US 5405856
                        19910503 US AA
                                               PRIORITY
                    Ρ
                              US 695156
                                        АЗ
                                             19910503
   US 5405856
                        19930402 US AE
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 42502 A
                                            19930402
                        19950411 US A
   US 5405856
                                               PATENT
SOUTH AFRICA (ZA)
  Patent (No, Kind, Date): ZA 9004997 A
                                          19920226
    HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
```

PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; RICHARD CHARLES EFFLAND; OLSEN GORDON EDWARD; GORDON EDWARD OLSEN; HAMER RUSSEL RICHARD LEE; RUSSEL RICHARD LEE HAMER; REED BRIAN SCOTT; BRIAN SCOTT REED; KLEIN

JOSEPH THOMAS; JOSEPH THOMAS KLEIN; DAVIS LARRY; LARRY DAVIS

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628 Applic (No, Kind, Date): ZA 904997 A 19900627

IPC: \* A61K; C07D

CA Abstract No: \* 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: \* C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450 Language of Document: English

			,-
	· .		

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03182378 \*\*Image available\*\*
IMAGE HEAT FIXING DEVICE

PUB. NO.: 02-157878 [ JP 2157878 A]
PUBLISHED: June 18, 1990 (19900618)

INVENTOR(s): KUSAKA KENSAKU ADACHI HIROYUKI KIMURA SHIGEO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-313273 [JP 88313273] FILED: December 12, 1988 (19881212) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R090 (PRECISION MACHINES -- Microforms); R119

(CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1101, Vol. 14, No. 409, Pg. 39,

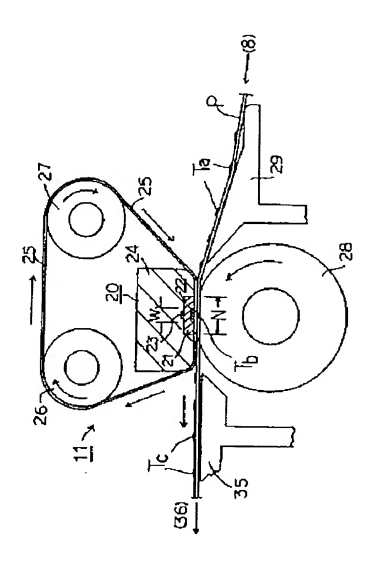
September 05, 1990 (19900905)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is performed on the paper P. A temperature is controlled through a thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\44D.bmp



#### 19 日本国特許庁(JP)

**⑪特許出願公開** 

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-157878

®int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)6月18日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

❸発明の名称 画像加熱定着装置

**和特 顧 昭63-313273** 

**愛出 願 昭63(1988)12月12日** 

母発明者 草加 健作の発明者 足立 裕行の発明者 水村 茂雄の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン件式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代理人 弁理士高梨 幸雄

明 雌 包

1 是明の名称

内层加热定用装置

2 対抗抗性の発性

(1) 定員フェルムと、請定員フェルムのま行事 あず改と、 は定石フィルムを中にしてもの…方面 無に配置された無熱体と、 他方面側には無熱体に 対向して配置されは無無体に対しては定者フィル ムを介して両常定るすべき記録材の顕真常的技術 も形式させる加圧器料を有し、は定数フィルムは 少なくとも尚重定要実行的はは定用フィルムと加 圧然材との間に撤送者入される病性定者すべき記 林林と横方向に阿一通復で走行させて禁走行定署 フィルムとは非人記録はともだいに一体密度状態 **尤非加热体と建加压器外仍压缩で形成される定员** ニュブ無を占着させることによりは足趾科の顕光 世界行権を延迟をフィルムものして疑問無体で加 あして銀両線の和外定器を行なわせ、研定打ニャ ブルも心能がが透過して知外定者された顕真像の 搬海林の製造が大だ証拠所行のガラス転移点より

瓜製の状態にある間に該定数料と該定者フィルム とを制度に分離させるように構成した。

ことを特殊とする経常加熱定方装置。

3 . 発明の耳蓋な説明

(オスとの利用分野)

北東明は、湘写機・レーザビームプリンタ・ファクシミリ・マイシロフィルムリーダブリンク・内像表示(ディスプレイ)装置。記憶機等の内像表示(ディスプレイ)装置を装置に関する。型に非しくは、選子写真・砂理記録・研究によりかって、砂点である。型に非しくは、選子写真・砂理記録・研究によりから、砂点を受けるとして、低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材シート・砂理記録シート・低写材のの所能が現まるとして加州記録はままのよりに関する。

#### (复まの技能)

安果、加熱定身式の再食を含金融としては、原定の毒度に維持された加熱ローラと、弾性及を有しては加熱ローラに圧破する加圧ローラとによって、水定者のトナー面像が形成された記録料を依持搬送しつつ加熱するローラ定着方式が多用されている。

又未開料計算3.574,787 号明維度に開示のようなベルト定差方式も知られている。これは

①トナー章をお外外ウェブに被触させてその動点へお売して複数し、

事事動後、そのトナーを内球して比較的届い弱性 とし、

取りナーの付着する境内を扱めた状態で無効体 ウェブから割す、

という適用を持ることによって、オフセットを生せずに定着する方式である。

また、特公昭 51・29 8 25 9 公曜には、一対の無無 体の間に、トナー製業の形成された支持体を無圧 技行させ、これを発揮の融点以上の状態に無無 し、トナー知歌を増削し、その後無熱を押止してこれを倒額的におおし、トナー知像がガラス転移 点以下の状態になったとき、これを無無体から引き剥すようにした電子写真の定置方式が開示されている。

(免別が解決しようとする問題点)

しかしながら上記費束の定置力式の何れも次の ような問題点があった。

然ロール定用方式

の所定制度に立ち上がるまでにかなり的間がかかり、その間は刺激が成作動策止の時間となる。 ほちゅうエイトタイムがある。

の無方なが必要なな大きな電力が必要である。 中国航ローラでローラ温度が高温のなに耐熱性料 及性受けが必要。

4) ローラに直接手が触れる構成となり、危険が あったり、保証無料が必要。

③ローラの定型度及び曲率により記載目がローラに巻き付き記録目のジャム (Jam)トラブルをみやすい。

#### ベルト定差方式

この方式の場合も上至無ローラ定書方式の① 型や 2 項と内はのウェイトタイム、大電力前費等の問題がある。

非公昭51-23925号公服の定署方式

トナー病像がガラス転移点以下になったときべんとからトナー病像を分離するため。トナーをベルとから分離する難にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー病像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー病像表面が免釈を併び、病質が分化する。

また、トナーのお料としてガラス版材点が 0° C以下のフックスを用いた場合、実際上はガ ラス版材点以下にトナーを治理することは用意で ある。

また、トナーをガラス 転移点 以下に方用すると、ナナー再降目体は現化し始め力が増大するーカ、トナーとベルトの間の接着力も増加する。 せのため

のトナーとベルトを分離する口にベルト面に接触 するトナーも多い。

カベルト成へ支持体が巻き付く思れがあり、それ を防止するために分離器はを設ける必要がある場 合がある。

等という欠点がある。

本発明は上記に関与て上述の従来製器のような問題点のない実明性のある病療加熱定差製造を提供することを目的とする。

(間別なを解放するための手段)

本免別は、定名フィルムと、被定各フィルムの た行駆動手段と、確定者フィルムを中にしてその 一方面側に配置された加熱体と、他方面側には超 熱体に対向して配置される加熱体に対しては定る フィルムを介して両体定為すべき記録目の場所を 他のであるである加圧部材を有し、被定者フィル ルトは少なくとも所作定為決行時は基定者フィル ムと加川部材との間に難込み入される両能定為す べき記録目と明方向に同一速度でを行させてはを 行定名フィルムとは4人記録目とを至いに、体施 意故なでは加集体と試加圧部分の心質で形成される定律ニャブ部を通過させることにより状記録対の推断数分階を試定者フィルムを介して試加発体で加強して振振器の加強定義を行るわせ、結定 カニップ値を記録対が通過して加熱定者された顕 通数の顕微対の異度が未だ試無機材のガラス振等 点より高額の状態にある際には記録対と数定者 フィルムとを担互に分権させるように構成した。

ことを特徴とする関係無効定差数器である。 (作用)

■返記並はと同一値度で同一方向に走行駆動状態の定義フェルルと加圧落材との情に非常人された 通常定者すべき記録はは、定者フェルル書になる オトナー(臨典材)課金担付信の選が他なると オフェルルと一緒の意なり状態で加熱体と加ませ はとの相互に接信(定者ニップ部)を生じた けつつ互いに違反差による 通常として かなったりすることなく一体的に重なりを あるしてい

度なゴム特性を有するので分離時のトナー画像表 重は定義フェルム表面にならうことなく違漢な凹 凸裏面性を有したものとなり、その裏面性が保た れたままね球因化するので定着資みのトナー典章 面には過度の興奮光沢が発生しない。又無無定着 トナー病性が大だガラス転移点より腐裂の状態に ある間では宝石状態のはトナー両者表面と定着 フィルム画との結合力(性暴力)は、定員フィル ム道に生息させてガラス転移点以下に治療関化状 雪に至らせた鉄道化トナー乗乗表面と定義フィル ム道との結合力よりも小さい。そのため記録料と 定者フィルムとの利益分離過程での定義フィルム 値へのトナーオフセットをほとんど先生せず、又 分無位置での記録材と定置フィルムの分離性もよ く分類不良で定差フィルム隣に記録材が巻き付い てジャムトラブルを生じるかそれもなくなる。

海熱定場)ナー両便がまだガラス服等点より為 他の状態にある間で定番フェルム器から分離され た記録目の海外定場)ナー両便は核分離記録目が 後:n 海へ乗送時勤していく間*所が代析学学科試予* 

そして定因ニップ 居を起放 目が通過して 知為定因された 助産業たる トナー 画像の トナー (取所 目)の 制度が よだは トナーの ガラス 転移点 より 高 国の状態にある間に 記録 材と定面フィルムとを 相 質に分離させることにより、この分離特点では よ だガラス 転移点より 高額の状態にある トナーは 選

にカカ (自然お母、又は这異や故然フィン等を利用した強烈お母手段を用いてもよい) して頃化状態になっては111 ほへ山力される。

かくして左行する定万フィルム面に未定用して 一州常川北西が逝するように再世定為すべき記録 材を定力フィルムに密力を行せしめ、秩定五フィ ルムを介して加熱体によりトナー調査を加熱弁験 せしめ、そのトナー頻像がぶだトナーのガラス妖 移点より成態の状態にある間に記録材と定義フィ ルムとを無反させているので定ろフィルムに外す るトナーオフセットや記録目の分離不良・過ぎ付 きを発生することがなく、かつ顔野質の小さい見 然体を用い、その発力化への始末を提昇な異比の もとに行なうことが可能となり、定君するために トナーを分裂させるべき製造(輸出立たは執化 点)に対して、十分に高い程度の加熱体を維持す ることによってトナー再常を効率的に知無するこ とが可能となり、少ないエネルギーで定義不良の ないと分及針な定点が可能となり、その結果、発 遺便用野の野機時間や、精代灌力、さらには凝灼 界限の小さ 一直配が成業屋を得るという効果を見 する。

#### (支進行)

(支施例1) (約1~4回)

例4 節は本角明に従う顔像加熱定着被数 1 1 を 因み込んだ顔像形成装置の一何の機構構成を示し ている。本例の面像形成装置は原稿合在質量型。 因 仮ドラム型。 仮写式の電子写真是写装置であ る。

#### (1) 推写装置的全体的概略编成

第4 間において、100 は装置機関、1 はは機関の上級版100 a 上に配数したガラス版等の通明版部科よりなる社研教教の原稿機関点であり、設定上級版100 a 上を関係上の版100 a 上を関係上の版100 a たちの

Gは紅葉であり、在写すべき画像画質を下向き にして 京島を置む I のと面に 所定の教育基準に 切って必要し、その上に原稿圧者板 I a をかぶせ て押え込むことによりセットされる。

語光ドラム3は例えば酸化蛋粕語光度・有機平 非体感光度等の感光度が速度処理され、中心支触 3 aを中心に原定の四値波で矢示りの時計方向に 性低緊動され、その回転過程で再電器4により正 様性又は負極性の一様な帯電処理を受け、その一 様の電流に前足の原稿。 構作の動物業光(スリット 増充)を受けることにより医光ドラム3週には結 量素光した原稿面像に対応した前電槽像が駆次に

#### 単浪されていく。

この砂電操像は現象器 5 により加熱で軟化彩輸する側所等より成るトナーにて額次に議像化され、試験像たるトナー両像が転写器としての転写 出電器 8 の配数器位へ移行していく。

加热定省地理を受け、両体が成物(コピー)として機外の技能トレイ12とに提出される。

・方、トナー病を転写後の過光ドラム3の面は クリーニング装置よ3により転写投リトナー等の 付石乃及物の株式を受けて避り返して過度形成に 使用される。

#### (2) 272711

**取1回社定有限型11部分の拡大図である。** 

25はエンドレスベルト状の定石フィルムであり、左側の彫動ローラである。右側の登動ローラである。右側の登動ローラででは、この両ローラである。でで間の下方に固定支持させて配設した知格体としての返馬官な過れ 加熱体でのとの、互いにを行な組ま解すである。

安劫ローラ27はエンドレスベルト状の定方フェルム25のテンションローラを乗ねさせてあり、 は定立フィルム25は駅台ローラ25の時計 方向回転駅均に作ない時計方向に所定の時速度、 四ち両常形成番8側から搬送されてくる末定五トナー所なTaを上面に利わした転写料シートPの 撤退者度と同じ用意度をもってシワや蛇行、速度 遅れなく顕動事業される。

まるは加圧部分としての、シリコンゴム等の職型性の良いゴム等性限を有する加圧ローラであり、商記のエンドレスペルト状定型フィルムをあの下行骨フィルム部分を挟ませて商記加船体を 0の下番に対して不限限の付外手段により何えば適圧4~7kgの部に接をもって対向圧縮させてあり、 仮写材シートアの撤退方向に関方向の反停計方向に同転する。

関係観察されるエンドレスベルト状の定義フィルム25は設置してトナー連維の無角定差に供されるから、耐角性・解型性・耐久性に優れ、又一般的には100mm以下、計ましくは50mm以下の母内のものを使用する。例えばポリイミド・ポリエーテルイミド・アモ5・アドス(4ファ化エナレン・パーフルオロアルキルビニルス・ポリエーテル共産合体製脂)などの耐熱調解の単語フィルム。或は複合器フィルム側えば20mm界フィルムの少なくとも興度当被面積にPTFE

(4ファ化エチレン制制)。 PAF等のファ 素切 助に存在材を維加した維要性コート語を 10 A B 別に施こしたものなどである。

加強体としての低地容益級以加熱体を 0 は本例のものは、定理フォルム級断方向(定理フォルム まちのを行力向に成角を方向)を長手とする被長 の増性・高齢単性・断熱性を 4 するとータ支持体 まると、この支持体の下過機に下頭長手に和って 一体に駆付け保持させた、 免物体を 2 ・ 検証素子 まる まを具備させたとータ品版 2 1 を 有してな

ヒータ支持体を4は加熱 体20の全体の値度を 種以するもので、何えばPPS (ポリフェニレン サルファイド)、PAI (ポリアミドイミド)、 PI (ポリイミド)、PEEK (ポリエーテル エーテルケトン)、雑品ポリマー等の高耐熱性制 船や、これらの樹脂とセラミックス金属・ガラス すとの複合材料などで構成できる。

ヒータ基板で1は一例として序み1.0mm。 (D10mm・基さ240mmのアルミナ基板であ

り、発熱体22は一例として基板21の下面の略中央部分に長手に拍って例えば下。1 Nの等の電気は抗却はその1、0コニに性工(スクリーン印版等)して及債させた維致もしくは帯状の風熱等なの過程発売体であり、後期妻子23は一例としてお野21の上面(発熱体2を発けた機とし反対側の面)の略中央部分に長手に前って強工(スクリーン印刷等)して及債させたアに膜等の低熱容の群組及抗体である。

本例の場合は上記の線状もしくは形状の発施体を22に対してその技手周端落より適電して発熱体を22を全長にわたって発熱させる。通電はDC100Vの週間20msecにのパルス状態形で、 機能名子23によりコントロールされた所望の取 度、エメルギ放出器に応じたパルスをそのパルス 間、エメルギ放出器に応じたパルスをそのパルス り、パルス市は略ロ、5~5 msecの機関はにしてあり、パルス市は略ロ、5~5 msecの機関に関すれ、発無体22はパルスが入力される。又称 時に209~300°で前世まで見起する。又か と後側の定方装置なりにシートの先編・後端後知センサ (不関示)を設けてあり、はセンサのシート後知はりにより是然体を22に対する過度期間をシートアが定方装置11を通過している必要期間だけに翻弾している。

定有フィルム25はエンドレスベルト状に限らず、第3回外のように送り出し始30にロールをにを回した有様の定在フィルム25を加熱休20と加ポローラ28との間を設由させて進取り始31に伝正させて、送り出し始30回から造取り始31個へ転写材シートPの撤送速度と同一速度をもってを行きせる構成であってもよい。

#### (3) 定群実行動作

所はおはスタートはりにより装置が所信がは効けして低写像をから定力発送11~間違された、 本定力のトナー所作でのを上面に包持した低づけ シートアの先端が定力装置なりに配設した同志の モンナ(不図示)により検知されると定力フィル ム25の回動(又はを行)が明めされ、転写付 シートアはガイド29に審内されて知事体20と 無正ローラをおとの圧離器料(定理ニップ係)の 定書シートを5と無圧ローラをおとの間に違入し て、未定書トナー機能器がシートアの構造違反と 両一確度で開方向に指導動状態の定量フィルト で5の下間に世書して報子しやしわ寄りを全じる ことなく定者フィルトをあると一路のまなり状態で 加熱体を0と無圧ローラをおとの定者ニップ部別 を決圧力を受けつつ論語していく。

第2間は加州体をもと加圧ローラを名との定者ニップなを含む加州体下番部分の模型的拡大器器 関である。

定書フィルム 2 5 が複像を行する無角体下面の 定書フィルムを行方向上執例の希疑解及び残様 は、10 5 支付体 2 4 の前縁無 8 1 と映版 25 8 2 2 2 大・魚 3 年程 7 1 ・ 7 2 2 5 3 2 2 2 7 か 5 上 おり、定意フィルム 2 5 は変数 ローラ 2 7 か 5 上 足の 荷 3 1 前 縁 部 8 1 に 泊って 所 5 かに 維 所 体 2 0 の下面側へ 進入し、 無所体下器に 密書して 之 で上記面取り表験器 8 2 に 沿って 上方へ大き な圧血角度 9 でもって 8 3 2 2 2 5 4 2 4 2 8 4 4 + 8 .

申は無熱体下過器に設けてある発熱体を2の印 寸技であり、免熱体22は無熱体2のの下部と無 圧ローラ28の上数との相互圧接印質域内、即ち 定力ニップ部ドの印質域内に存在している。

定力ニップ部ドの中間地の定着フィルムを行方向上統領的場所を位置人、四下統領統維整位置 D、発品体でよの中間地質の定義フィルムを行方向上統領的場所を位置B、四下統領統維係を位置 Cとすると、

の定数整数11へ搬送さた機構定着すべき転写材 シートアの未定数トナー機能であせ位置人から定 第二ップ部ドに入り定式フィルムで5を介して無 熱体で0による無効を受け始める。

の位置日から位置と即ち発熱体22の直下低減を 適ることによりトナーは最も高額で加熱されて完 全に仮化(高額溶熱)してシートア語に仮化接着 化丁トナる。

のこの見無体 2 2 の点下的域を透過して位置 C から位置 D へ至る間は加熱体 2 0 の下面製度が長角

体点下前域の位置B・C間より低くなるのでトナーTトの製度は低下しトナー粘度が増加する。 しかしそのトナー温度はトナーのガラス転移点よりは高温の状態にある。

4) 定省ニップ部ドの共通器である位置 D から加角 体下面の吸取り 快給部とにへ受る際はシートアは を行定者フィルムで 5 の下面に軟化トナーT b の ほお力で接着している状態で輸送される。

か知為420の面取り後期間名をでは定ねフィルム25が小さい台平午任で2の鉄面取り後期間 E)に沿って大きな圧角角度をでもって製造ロー ラ26個へ退路保険する。ほちシートを選から急 連に離れる方向に温路保険し、シートをの開性 (数の強さ)がシートをの定身フィルム25面に 対する推名力にト分に打ち寄りこの面取り後端路 E:を分離位置としてシートを定すフィルム 25との分離がなされる。

この分類的点に対いてトナーT b の数項は末だ トナーのガラス仮移点より高盤の状態にあり、 関ってこの分類時点でのシートアと定律フィルム 25 との紹介力(接着力)は小さいのでシートP は定着フィルム25 晒へのトナーオフセッとをほ とんど発生することなく、又分離不良で定当フィ ルム25 晒にシートPが接着したまま巻き付いて ジャムしてしまうことなく然にスムーズに分離し ていく。

そしてガラス転移点より高疑の状態にあるトナーTもは選択なゴム特性を有するので分離時のトナー消費頭は定省フィルム表面にならうことなく過程な関点表面性を有したものとなり、この表現性が以たれて冷却関化するに至るので定置がみのトナー興業面には選択の両衛光彩が発生せず高品位な時費となる。

ゆ定石フィルト25と分離されたシートPはガイド35で実内されては低ローラ対36へ至る助にガラス転移点より高温のトナーTbの温度が自然 群温(自然な用)してガラス転移点以下の温度になって現化下にするに売り、両面定力供入のシートPがトレイ12上へ出力される。

具体的に顕成りとしてのトナーが無可想性側筋

## 持関平2-157878 (7)

を主成分とする、ガラス転移点 5 0° C・輸点 1 3 0° Cのものを用いたとして、依義 A における記事フィルム表面達成は 1 1 0° C、 依置 B ではでの時間度を 1 5 0° C、 位置 B で、 位置 D での時間度を 1 3 0° C、 位置 E に の 内 間 反 を 1 3 0° C、 位置 E に の 内 間 反 を 1 0 0° Cに 動定して 反行 な 結果を 得た。 位置 D から位置 B に までトナー T もの 3 次 が A か の B 思 と む り フィルム 2 5 との 適度 で 被 差 を 可 値 に している。

シート分離位置である加州体下側の機取り装備 落下1の最早年程11は0、5~10mmの範囲 に設定するのがよく、好ましくは5mm以下にす るのがよい。又フィルムで5の最高角度をは5° 以上、行ましくは25°以上に設定するのがよい。

本実施例においては無無体を 0 の値状の発無体 2 2 は油電により網路にトナーの離点(ないし足 当可能 器度)に対して充分な高器に昇級するの で、無無体の予備無効が不要であり、非定場所に おける加圧ローラとさへの疾治は少 い。又定署 時においても足差フィルム・とナー両像・ジート が加強体でのと加圧ローラミるとの器の定用ニッ プルスに介在し、かつ発施時間が思いことによっ て急激な難度勾配が生する為、加圧ローラミるは 昇載しにくく党府上必要とされる意味の連絡的な 病療が成を行なってもその程度はトナーの輸点以 下に維持される。かかる構成の水変施製装器にあ っては、シートと上の無胎離性のトナーより収る トナー典性は先才、定済フィルムまちを介して無 曲作20によって無格接触され、特に、その表質 誰は完全に敬む審単する。この数、無圧ローラ 2.8によって無格体・定着フィルム・トナー病 量・シートは良好に密用されており、角準的に熱 伝達される。これによりシートア自体のお鳥は様 力得えてトナー両衛を発車的に無無確離させるこ とができ、特に、直電危熱的間を観定することに より、ガエネルギー化を図ることができる。

無務体は小型もので十分であり、そのため無容 並が小さくなり、予め知為体を昇載させる必要が

たいので、非異常形成的の助表電力も小さくすることができ、また機内昇散も防止できることになる。

(宝典何2) (第5回)

本例は加売体20の下部の需取り装縮器Brを 加圧ローラ28に向けて下向きに受出させた凸形 状に消滅した点に特殊がある。

四ちシートアが定型ニップ部ドである位置人。 D 類を適適した後も定温フィルム25と分類されるまでは上型の下向3凸形状の無条体下近の面取り告端性2;でシートアが加圧ローラ28億に軽圧で押し付けられる。

のこれにより定者ニップ部ドの終端位置 D から知路はの商取り後端路とにませるか P とと を で シート P と を 君 き 選に 概実 に 世 君 さ で ま で シート P との トナー 重 が 当 し く 少 な いよう な 場合に は 世 化 トナー T ト を 介 か り で り か ら か と と こ と に よ り シート P が 位 君 D か ら 分母 位 君 C と に よ り シート P が 位 君 D か ら 分母 位 君

をへぜもまでの間に近かにより定因フィルムで5 近から分類してシート構造が不安定となる可能性 があるが、水料の構成にすればトナー量が多しく 少ない場合でも分離投資をまでのシート構造路が一定化してシートPは常に分離投資をで定用フィ ルムで5面から分離するのでシート構造が安定する。

 り、トナー酸点(130°C)とトナーのガラス 低等点(50°C)の中間の程度となり、トナー オフセットや着き付ぶ等なく定着フィルルまら値 からシートアがスムーズに分離される。使って加 集体器度を高くして定差性の向上を図ることが可 線となる。

なお、離点以上の事度で十分な要当力を持つ村 料から成るトナーを用いれば、分離位置をでの トー制度がトナー離点以上であってもよい。その 場合、加熱組度をさらに上げ、高温オフセットを 生じることなく、さらなる定着性の向上が期待で まる。

#### (実施舞3) (第6页)

本 例 は 加 熱 体 2 0 の 免 熱 体 2 2 と し て 、 180° C以上で電気 長 以 値が 3 様 に 順大するよ うな P T C 特性を 利する セラミフク 基板 を 用いた ものであり、 180° C に 日 己 2 漢 可 使 で みる。

定日ニップ部ドである位置A・D間での定用フィルル表面温度は約170°Cである。使用トナーのガラス毎帯温度は80°C、輸点は

150° C であり、触点をこえてもトナーは十分な無気力を行っている。定者ニップ無別の終端部 Dを分離位置としてあり、無無体21の映線経路 B1を無率準度を血血をもって回取りしてあり、 この分離位置Dでの定者フィルム25の該負角度 4を50°に設定してある。

定力ニップ部ドで結点以上に加強されたトナー Tbは分類収益Dで定力フィルム25項から曲半 分配する。

分離時のトナー国債は融点以上であるが、トナー自体の製造力が十分大きいので、トナーT b はシートPと一体となって定着フィルム25 重か 5分離していき。定着フィルム25 間に費用する トナーは関しく少ない。

#### (建集例4) (387级)

本例は南温交施例1と問題の加熱体20を別い、基本的は20と加圧ローラ28のシート設立方向下収録に上下に対例させて定着フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配換し、定着フィルム25を加熱体20の下極からガイド部材40

定者ニップ部とは定着フィルムをうと描述ペルト42を挟んで料向する加熱体を0と加圧ローラ28との正接性であり、導入シートP上のトナーTをはは定者ニップ部とである位置A・D間で加熱される。その姿分離位置をであるガイド係は40の下縁はへ列波するまでシートPは要述ペルト42に支えられ定者フィルムを5の下流に押圧性基されて要認され、分離位置をでフィルムを5と面半分離する。

本例での使用トナーTaはガラス転移点 - 10°C、輸点70°Cのファクス系製物を主 送分とするもので、70°C以上では30度が急性 に低ドする、いわゆるシャープメルト特性をおす

免無体 2 2 の前下領域である位置 B · C 間での 足 B フィルム 裏面製度は L O O ° C とトナーの動 点をはるかにこえた製度であり、トナーTaは交 全に容断TbしてシートP値に被固に結合する。 位置 D での定 B フィルム 裏面製度は 9 O ° C で

投資してのモリフィルム表質器以は30°Cであり、トナーTbはまだ権のて匹払度の状態である。

その後トナー下りは分離位置をまで描述される 師に確然70° Cとガラス転移点~10°Cの助 である55°Cまで放然力力されトナー両土の製 型力はト分に高くなっており、分類位置をで定力 フィルム25回に投獄することなくフィルム25 と良好に森本分離する。

本例の場合はトナーとしてシャーブメルトトナーを用いてもトナー製度が耐点以下になるまでトナーとフィルムを確実に使用させて分離位置をへ渡るできるので、いわゆるトナーの温製オフセットが生じない。

#### (支集外5) (薪名間)

本例は他は実施例もの変形装置であり、搬送ペルトとして序さるmmのシリコンベルトもまるを 用い、加圧ローラ(2 8)の代リに基金まるを 限いたものである。

ベルトもを入の現代が強く、トナーTトを定着フィルムを5の下面に押し付ける力が強い。そのために定量ニャプ房ドを通過したトナーが分離位置をへ至るまでの間にフィルム量から際間するおされがない。

#### くその他)

(1) 加油体を 0 について 芸服を 1 は アルミナの 他にも耐雨ガラスや、 P I 。 P P 3 等の 触鳥 脚 などを 用いることができる。 発 熱 第 子 を 3 は P に 数 等の 数 温 延 状 作 の 他にも 三 タ な と が できる。 被 数 第 子 を 3 は P に 数 等の 数 数 使 で と が できる。 と か か と か と な と が で 蓋 は 節 な か と か の 犯 数 限 を 扱 け る の が よ い 。 発

施体22は落髪21の上頭側(落板21の定理フィルム外面側とは反対線側)に配放し、機能変子23を蒸板21の下頭側(落板21の定理フィルム対線側)に配放した形態にしてもよいし、免機体22と検査当子23を共に基板21の下頭側に配送した影響にしてもよい。発験体22への途性をパルス造成ではなく油水油電調件であってもよい。

(ま) 船温思る強調整型のように足者フィルムを含むして有端のものを用いる場合、退出した特別の定義フィルムが看取り価値にほとんどまで上されて使用されたら新しいロール為フィルムと交換する方式にすることもできる(特別のような要取り交換次の場合は定分を表し、このような要取り交換次の場合は定となり、低電力化することができる。例えば定まっという。 ルムとしてPET (ポリエステル)フィルムの皮値な温材を用い、耐熱処理を集した例えばはルルクを記した例のものを用いることができる。

成は定君フェルム副へのトナーオフセットは向はしたように実質的に生じないので定者フィルムの使用に存なう角変形や劣化が小さければ差取り動類へを取られた使用済みのシートを連幹に退出し動物へを戻し精神して、液は差取り動類と退出し動物とを反転交換するなどして複数回過器して使用することをできる(巻度し過器し使用式)。

造反し路返し使用式では定妻フィルムとしては 何えば、耐熱性・破壊的被度等に優れた基材として 25mmがのポリイミド側離フィルムを用いて その面に電景性の高いファ宮側脂等よりなる権力 からかけた複合ガフィルムを用いることができ、 意及し速を行時は圧力解散機構を自動解釋させて 無熱体と細圧ローラとの当圧波を解散状態に保持 ませるのがよい。

き及り設定し使用式やエンドレスベルト気のように指負回使用する場合は、フィルム面クリーニング用にフェルトパッドを設けてと共に若干の離場回、外えばシリコンオイルを含まさせてはパッドをフィルム側に当該するさせるなどしてフィル

定用フィルムはエンドレスベルト式、各取り交換は、在反し機器し使用式の何れにしても定る装置に1の所定即所に避吸目在のカートリッジ構成にすることにより定るフィルムの交換等を存品化することができる。

以上未是明の定力装置は弱る別に對示の転写文

#### 持開平2-157878 (10)

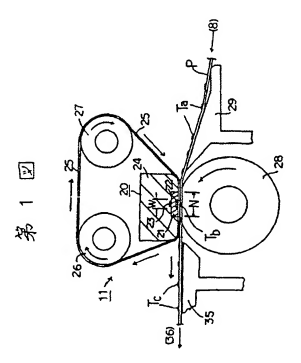
電子写真被選に販らず動象形成のプロセス・手段 はエレクトロファックス版・静電記述紙等に通知 にトデー機像を形成器計させる放映で、通知記 経動像形成式、その機道室の機像形成プロセス・ 手段で記録計上に加陰溶験性トナーによる調をレー が成し、それを加熱定着する方式の復写機・一 プピートプリンク・ディスプレイ検索を 中のも後の顕像形成技器における個像加熱定着技 最上して有効に適用できるものである。

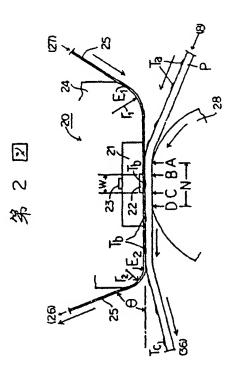
(発売の効果)

以上のように本発明の面を加角定置装置は施む 量の小さい小型質便な加熱手段を用いて角角率よ く病像を加熱して少ないエネルギーで、定度不 及・オフセット・記録材の恐ま込みジャムトラブ ルなど、又定着面像に過度の光沢をもたせずに ト 分良好な両像定置が可能であり、又整置使用時の 特徴時間や前提電力、さらには機内具態が小さい 等の特長を有しており、変束装置におけるよう交 前法問題点を有しない感像知角定温装置として実 別性があり、疾期の目的がよく適せられる。 4、規道の略単な説明

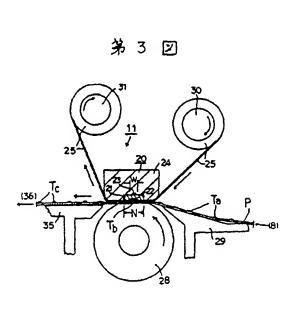
第1 例は第1 実施判定身致反の避明成成例、 第2 関はその定者ニップ部分の拡大側、第3 節は 他の構成發展の程格構成例、第4 節は故定身复数 を取み込んだ解像形成設置の一例の程格構成例、 第5 関乃受節 8 節は決々器を方面係を支施器の定 引致数の展明構成例である。

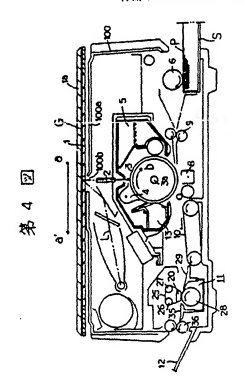
11は定用装置の全体符号、25は定着フィルム、28は加圧ローラ、Pはシート、Tack水定
るトナー、Tbは加熱軟化・溶験トナー、Tcは 図化トナー、Hは定力ニップ解、Ei・Eは分離

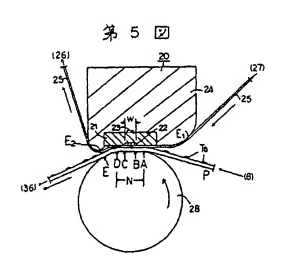


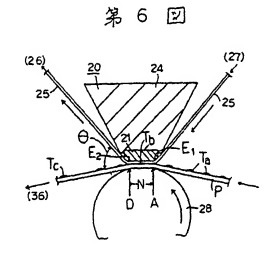


# 持閒平2-157878 (11)









## 持ጠ平2-157878 (12)

